

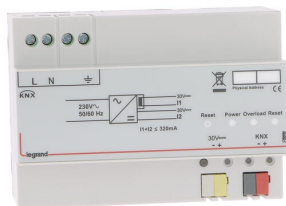
## Alimentation modulaire BUS KNX 150V~ à 275V~ - 30V= - 320mA - 7 modules

REF. 0 035 06

LEGRAND

444,70 €

Tarif professionnel de référence HT hors éco-contribution



### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

#### Alimentation modulaire BUS KNX 320mA

- Filtre intégré pour éviter le court-circuit des messages du BUS
- Avec sortie 30V additionnelle non filtrée
- Tension 150-275 VAC
- 8 modules DIN
- Permet d'alimenter 1 ligne BUS/KNX

#### Les + installation

Raccordement par bornes automatiques

#### Les + utilisation

Bouton "reset"

#### Recommandations / restrictions d'usages

Distance max. 350 m

*Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Résistance aux chocs (IK)	IK06
Système de bus KNX	Oui	Classe de protection (IP)	IP20
Système de bus KNX-radio	Non	Température d'utilisation /d'installation	-5-45 °C
Système de bus radio	Non	Température de stockage	-25-55 °C
Système de bus LON	Non	Type de tension	DC
Système de bus Powernet	Non	Tension d'alimentation	150-275 V
Autres systèmes de bus	Sans	Courant d'alimentation	0-0.32 A
Type de montage	DRA (DIN-rail adapter)	Fréquence d'alimentation	50-60 Hz
Largeur dans les unités de partition	7	Consommation en veille	12 mA
Avec affichage LED	Oui	Classe d'efficacité énergétique	Non applicable
Tension du bus stockable	Non	Sens de l'alimentation électrique	Par le haut
Nombre d'inductances d'arrêt intégrées	1	Neutre obligatoire	Oui
Nombre de lignes à alimenter	2	Indication de repérage des bornes de raccordement	Oui
Courant de sortie max.	640 mA	Couleur	Gris
Tension secondaire	30 V	Numéro RAL	7035
Largeur hors tout	126 mm	Sans halogène	Oui
Hauteur hors tout	90 mm	Type de borne	Borne à vis
Profondeur/longueur hors tout	60 mm	Capacité des bornes	0.2-5.3 mm <sup>2</sup>
Profondeur d'encastrement	67 mm	EAN/Gencode	3414972052399

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de revente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la revente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.